

**Заключение диссертационного совета 03.2.001.02 (Д 01.010.02) на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Донецкий государственный
медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета 03.2.001.02 (Д01.010.02)

от «28» декабря 2023 года № 4

О ПРИСУЖДЕНИИ

Андрусьяк Анастасии Юрьевны

учёной степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Факторы атеротромботического риска и гиполипидемическая терапия у больных с хронической ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите «26» октября 2023, протокол № 4 диссертационным советом 03.2.001.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; приказ № 774 от 10.11.2015 г. с изменениями президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 38/13 от 11.10.2019 г., приказов МОН ДНР № 1638 от 25.12.2020 г. и № 416 от 17.05.2021 г.

Соискатель Андрусьяк Анастасии Юрьевны 1991 года рождения в 2014 г. окончила с отличием Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького.

Работает ассистентом кафедры внутренних болезней № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России).

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней № 2 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Научный руководитель: Багрий Андрей Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней № 2 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Гончарова Людмила Никитична – доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии с курсом медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Саранск;

2. Елисеева Людмила Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой факультетской терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт имени С.И. Георгиевского Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой внутренней медицины № 2 д.мед.н., профессором Белоглазовым Владимиром Алексеевичем и утвержденном проректором по научной деятельности, д-р.техн.н.,

профессором Любомирским Николаем Владимировичем, указала, что диссертация является завершенной научно-исследовательской работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной кардиологии.

Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для медицинской науки и практики – в целом и кардиологии – в частности. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

Работа отвечает требованиям пункта 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13 (с дополнениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Андрусак Анастасия Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Соискатель имеет 9 печатных работ, из которых: 1 монография, 3 статьи в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Ишемическая болезнь сердца и сахарный диабет [Щукина Е. В., Рыбалко Г. С., Ракитская И. В., Багрий В. А., Андрусак А. Ю.] – Сахарный диабет; под ред. Г. А. Игнатенко, А. Э. Багрия, А. А. Оприщенко. – Донецк: РБ Позитив, 2022. – Глава 12. – С. 223-250.

2. Возможности комбинированной гиполипидемической терапии у лиц с хронической ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа / Г.А. Игнатенко, А.Э. Багрий, Е.В. Щукина, Е.С. Михайличенко, А.В. Приколота, А.Ю. Андрусак // Университетская клиника – 2022. – №3(44). – С. 13-19.

3. Лечение пациентов с хронической ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа / Е.В. Щукина, О.А. Приколота, В.А. Багрий,

А.Ю. Андрусак, Г.С. Рыбалко, Ю.Б. Шестерина, Е.А. Стефано // Архивъ внутренней медицины. – 2023. – № 2. – С. 97-109.

4. Применение эзетимиба в составе комбинированной гиполипидемической терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и ишемической болезнью сердца / Г.А. Игнатенко, А.Э. Багрий, О.А. Приколота, А.В. Приколота, Е.С. Михайличенко, А.Ю. Андрусак // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 99-109.

На диссертацию и автореферат поступило 4 отзыва, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики.

1. Доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры факультетской терапии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Саратов – Акимовой Н.С. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

2. Доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры факультетской терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Воронеж – Кравченко А.Я. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

3. Доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Луганск – Сидоренко Ю.В. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

4. Доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры патологической физиологии им. проф. Н.Н. Транквилилати Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Стрельченко Ю.И. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области проведенных научно-практических исследований и наличием публикаций научных статей в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что соискателем в результате комплексного обследования больных сахарным диабетом 2 типа с хронической ишемической болезнью сердца (ИБС) выявлена связь атерогенных гипер- и дислипидемий не только с характером течения диабета и ИБС, но и с уровнями провоспалительных и протромботических биомаркеров, показателями сердечно-сосудистого ремоделирования, что стало основой определения факторов риска прогрессирования ИБС и нарастания атеросклеротических сосудистых поражений у лиц с диабетом. Автором впервые показано, что комбинированная терапия статинами и дапаглифлозином по сравнению с монотерапией статинами оказывает более выраженное положительное влияние на липидный профиль и благоприятнее воздействует на структурно-функциональные сосудистые показатели. Впервые определены и обоснованы критерии более высокой эффективности гиполипидемической терапии при сочетании сахарного диабета 2 типа и хронической ИБС: возраст ≥ 60 лет, толщина комплекса интима-медиа общих сонных артерий $\geq 1,35$ мм, давность диабета ≥ 10 лет, мужской пол, использование дапаглифлозина или эзетимиба в дополнение к статинам, уровни высокочувствительного С-реактивного белка $\geq 5,2$ МЕ/л, наличие

перенесенного инфаркта миокарда в анамнезе, концентрации IL-6 $\geq 8,4$ пг/мл, исходный уровень ХС ЛПНП $\geq 4,0$ ммоль/л

Теоретическая значимость работы заключается в том, что установленные связи липидного профиля с клиническими, лабораторными и инструментальными особенностями больных позволяют лучше понять механизмы развития атерогенных дислипидемий у лиц с диабетом, а также дают возможность обосновать роль факторов атеротромботического риска в прогрессировании ИБС и нарастании атеросклеротических сосудистых поражений. На основании проведенного проспективного рандомизированного исследования эффективности и безопасности различных вариантов гиполипидемической терапии установлено критерии более высокой эффективности комбинированной гиполипидемической терапии у больных с сахарным диабетом 2 типа и хронической ИБС.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что материалы диссертации внедрены в практику лечебных учреждений Донецкой Народной Республики – кардиологического и эндокринологического отделений Дорожной клинической больницы станции Донецк, эндокринологического и кардиологического отделений Центральной городской клинической больницы № 3 г. Донецка, кардиологического отделения Центральной городской клинической больницы № 1 г. Донецка, а также в педагогический процесс на кафедрах внутренних болезней № 1, внутренних болезней № 2 и терапии им. проф. А.И. Дядыка ФНФМО ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, что подтверждается актами о внедрении результатов.

Оценка достоверности результатов исследования в диссертационной работе обусловлена достаточным объемом репрезентативного клинического материала, использованием современных средств и методов исследований в соответствии с поставленными задачами, выбором адекватных методов статистического анализа полученных данных. Комиссией по проверке

состояния первичной документации диссертационной работы установлена полная достоверность всех представленных материалов.

Личный вклад соискателя состоит в: планировании и проведении всех этапов исследования; определении его цели и задач; проведении отбора и обследования больных сахарным диабетом 2 типа и хронической ИБС; оценке полученных результатов инструментальных и лабораторных исследований; выполнении статистической обработки и научного анализа полученного материала; формулировке основных положений исследования, его выводов и практических рекомендаций.

На заседании «28» декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Андрусак Анастасии Юрьевне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 21, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель
диссертационного совета 03.2.001.02
д.мед.н., профессор



И.В. Мухин

Учёный секретарь
диссертационного совета 03.2.001.02,
к.мед.н., доцент

И.В. Ракитская